

# 2023

Mariposa del mes

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN
JUL	AGO	SEP	<b>OCT</b>	NOV	DIC

## Scythris inertella (Zeller, 1855)



PARQUE REGIONAL DEL SURESTE Y RESERVA NATURAL EL REGAJAL-MAR DE ONTÍGOLA

Mariposas nocturnas



	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HUEVO												
ORUGA												
CRISÁLIDA												
IMAGO												

### ¿Cómo es?

*Scythris inertella* es una mariposa de pequeño tamaño, con una envergadura alar entre 20 y 28 milímetros. Cabeza y tórax blancos. Palpo labial bastante largo, sobresaliendo débilmente sobre la cabeza. Diseño bastante variable. Ala anterior blanca o blanco-grisácea con un punto medio-posterior seguido de una franja posterior transversal o más frecuentemente, en su lugar, dos gruesos puntos o manchas contiguas, y todo el ápice, o en esa zona una mancha extensa, marrón grisáceo, todo ello separado por áreas de escamas blancas. Ala posterior de color blancuzco u ocre uniforme. En los márgenes de ambas alas hay numerosas fimbrias bastante largas, concentradas en las primeras en el tercio posterior apical mientras que en las alas posteriores están repartidas por toda su longitud.

Oruga de color verdoso amarillento jaspeado de pardo-gris más oscuro con una línea mediana dorsal y otras laterales blanco-amarillentas, estando estas últimas perfiladas con franja de tonalidad castaño-rojiza.

### ¿Dónde podemos encontrarla?

Repartida por toda Europa, desde España hasta Ucrania; también en el norte de África, desde Marruecos hasta Líbano y Turquía y al este en Asia Menor y el Cáucaso. Bastante extendida por la península ibérica pero más en particular por el sureste y el sur. También en la Comunidad de Madrid, sobre todo en la mitad oriental. En el Parque Regional del Sureste es frecuente, también en la Reserva Natural El Regajal-Mar de Ontígola (Aranjuez).

### ¿Cuál es su hábitat?

Esta mariposa, de la familia Scythridae, vive en las áreas donde crezcan sus plantas-huésped y tiene actividad diurna. Suele verse en diferentes flores de especies que no tienen nada que ver con aquéllas, como por citar un ejemplo, la *Lavatera triloba* de la imagen.

### ¿Cuáles son sus plantas nutricias?

La larva vive a expensas de diversas especies de la familia Amaranthaceae (*Salsola vermiculata*, *Atriplex halimus*, *Bassia prostrata*, *Suaeda vera*, etc), aunque en los terrenos del PRSE su planta-huésped más habitual e importante es, por superficie ocupada, la mentada en primer lugar, el sisallo (*Salsola vermiculata*). En cambio, en Aranjuez, bien sea en El Regajal-Mar de Ontígola como en el Carrizal de Villamejor, aprovechan los tallos suculentos de la sapina (*Arthrocnemum macrostachyum*), las hojas carnosas del almarjo (*Suaeda vera*), la orzaga (*Atriplex halimus*) y también especies de otras familias como el limonio (*Limonium dichotomum*) o la ontina (*Artemisia herba-alba*).

### ¿Grado de protección?

*Scythris inertella* carece de protección porque no la necesita. Las poblaciones madrileñas se mantienen estables. En principio, no existen más factores de riesgo para su supervivencia que la pérdida de hábitat o los causados por los herbicidas e insecticidas empleados en la agricultura.

### ¿Sabías que?

El género *Scythris* Hübner, 1825 es extraordinariamente complicado, existiendo nada más y nada menos que 92 especies en la fauna ibero-baleár; baste mencionar que durante las últimas décadas se están describiendo especies nuevas en todo el mundo. La identificación específica requiere estudio de la armadura genital.

Esta especie fue descrita por el entomólogo y microlepidopterólogo alemán Philipp Christoph Zeller (Steinheim an der Mur, Württemberg, 9 de abril de 1808 – Stettin, 27 de marzo de 1883), el cual, al terminar sus estudios en la Universidad de Berlín, enseña en una escuela primaria de Glogau y después en el instituto de enseñanza media de Frankfurt. En 1852, el rey de Prusia le asigna el título de profesor y poco tiempo después viaja a Inglaterra y contacta con otros entomólogos de prestigio, entre ellos John O. Westwood. Entre sus numerosos trabajos, hay que destacar que Zeller contribuyó a clarificar la clasificación de las mariposas, en particular gracias a su obra en 13 volúmenes titulada *The Natural History of the Tineinae*, publicados entre 1855 y 1873 junto a Stainton, Douglas y el suizo Heinrich Frey (1822-1890). Su colección, adquirida por lord Thomas de Grey Walsingham (1843-1919), está expuesta en el Museo de Historia Natural de Londres.